



PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

A532	PCT	•
INTERNAT	IONAL PRELIMINARY EXAMIN	ATION REPORT
Inslation internat	(PCT Article 36 and Rule 70)	
Applicant's or agent's file reference M/42258-PCT	FOR FURTHER ACTION See Notifi	cation of Transmittal of Internation Report (Form PCT/IPEA
nternational application No. PCT/EP2003/003744	International filing date (day/month/year) 10 April 2003 (10.04.2003)	Priority date (day/month/year) 11 April 2002 (11.04.200)
international Patent Classification (IPC) or C08G 2/08	national classification and IPC	
Applicant	BASF AKTIENGESELLSCHAFT	
This report is also accompa amended and are the basis 70.16 and Section 607 of the	of sheets, including this cover anied by ANNEXES, i.e., sheets of the descript for this report and/or sheets containing rectific the Administrative Instructions under the PCT). total of sheets.	ion claims and/or drawings which hav
3. This report contains indications re		
I Basis of the repor		
n Priority		
III Non-establishmer	nt of opinion with regard to novelty, inventive	tep and industrial applicability
IV Lack of unity of i	ent under Article 35(2) with regard to novelty,	nventive step or industrial applicabilit
Contain degumen	anations supporting such statement	
٧١ []	the international application	
Certain defects in		
· · · · · ·	ons on the international application	
Certain observati	ons on the international application	
Certain observati	ons on the international application Date of completion	of this report
VIII Certain observati	Date of completion	of this report February 2004 (16.02.2004)
VIII Certain observati	7.11.2003) Date of completion	February 2004 (16.02.2004)



Internation No.

PCT/EP2003/003744

I. Basis of the report							
1. With regard to the elements of the international application:*							
ſ	the international application as originally filed						
Ĭ	$\overline{\nabla}$	the desc	cription:				
L	انست	pages	1-16	, as originally filed			
		pages		, filed with the demand			
		pages	, filed with the letter of				
ı	\triangle	the clai					
١	\triangle	pages		, as originally filed			
		pages	, as amended (together with a				
		pages		, filed with the demand			
		pages	1-8, filed with the letter of13 D	ecember 2003 (13.12.2003)			
		•					
	Ш	the dra		, as originally filed			
		pages					
		pages pages	, filed with the letter of				
		• •					
	Ц¹	-	ence listing part of the description:	, as originally filed			
		pages		, filed with the demand			
		pages	, filed with the letter of				
		pages					
2.	-1 :-	nternatio se elemer	ills were available of furnished to this reaction, in the second of the	which is:			
1		the lar	nguage of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23	.1(b)).			
		the lar	nguage of publication of the international application (under Rule 48.3(b)).				
		the lar	inguage of the translation furnished for the purposes of international preliminary exan 3).				
3.	With	h regard iminary	d to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international examination was carried out on the basis of the sequence listing:	application, the international			
			ined in the international application in written form.				
			together with the international application in computer readable form.				
			shed subsequently to this Authority in written form.				
		furnis	shed subsequently to this Authority in computer readable form.				
		The sintern	statement that the subsequently furnished written sequence listing does not go national application as filed has been furnished.				
		The s	statement that the information recorded in computer readable form is identical to the furnished.	ne written sequence listing has			
4.		The a	amendments have resulted in the cancellation of:				
1			the description, pages				
		Ħ	the claims, Nos.				
1		Ħ	the drawings, sheets/fig				
5	. 🖂	This r	report has been established as if (some of) the amendments had not been made, since the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**	hey have been considered to go			
	in t		nt sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation ort as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not co	under Article 14 are referred to ntain amendments (Rule 70.16			
*	* Any	replace	ement sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed 0	to this report.			
- (

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

Interns	application No.
PCT/EP	03/03744

v.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;
	citations and explanations supporting such statement

Statement			
Novelty (N)	Claims	1-8	YES
	Claims		NO
Inventive step (IS)	Claims	1-8	YES
	Claims		NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-8	YES
	Claims		NO

2. Citations and explanations

- 1. Cited documents
- D1: US-A-3 457 227 (KENNEDY CARL D) 22 July 1969 (1969-07-22), mentioned in the application
- D2: DE 12 42 873 B (TENNECO CHEM) 22 June 1967 (1967-06-22), mentioned in the application, & US 3 305 529 A 21 February 1967 (1967-02-21)
- D3: DE 19 01 953 A (CELANESE CORP) 11 September 1969 (1969-09-11), mentioned in the application, & BE 727 000 A 17 July 1969 (1969-07-17).

2. Novelty

The present application relates to a method for producing polyoxymethylenes from a formaldehyde source and a specific catalyst (see claim 1).

Documents D1-D3 disclose a method for producing polyoxymethylenes, but not a catalyst with this composition.

Consequently, the subject matter of claims 1-8 of the present application is novel.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

3. Inventive step

D1 is regarded as the closest prior art.

D1 discloses a method for producing polyoxymethylenes using $MoO_2(acac)_2$.

The problem to be solved by the present application was that of providing a method for producing polyoxymethylenes with a short induction time (see page 2, lines 15-19 of the present application).

This problem was solved by the use of the specific catalyst (see claim 1, examples and comparative examples).

This solution is not rendered obvious by D1, nor is it obvious from a combination of D1 with D2 or D3.

Consequently, the subject matter of claims 1-8 of the present application involves an inventive step.

We claim:-

5 1. A process for preparing polyoxymethylene by contacting a formaldehyde source with a catalyst of the formula I

 $\begin{pmatrix}
R^1 & O \\
R^2 & O & O
\end{pmatrix}$ $\begin{pmatrix}
R^1 & O & O \\
R^2 & O & O
\end{pmatrix}$ $\begin{pmatrix}
R^1 & O & O \\
R^2 & O & O
\end{pmatrix}$ $\begin{pmatrix}
R^2 & O & O \\
R^2 & O & O
\end{pmatrix}$

15 where

M is TiO, ZrO, HfO, VO, CrO_2 , MoO_2 , WO_2 , MnO_2 , ReO_2 , Fe, Ru, Co, Rh, Ir, Ni, Pd, Pt, Cu, Zn, Cd, Hg, Sn, SnO or PbO;

(I)

- 20 R¹, R² and R³ are each independently a radical which is selected from H, alkyl, aryl and aralkyl, and the radical may be partly or fully halogenated;
 - Z is an anion; and

25

- n is 1 or 2.
- 2. A process as claimed in claim 1 where

30 M is MOO_2 or WO_2 .

- A process as claimed in any of the preceding claims where
- R^1 , R^2 and R^3 are each independently H, C_1 - C_6 -alkyl which may be partly or fully halogenated, phenyl, benzyl or naphthyl.
 - 4. A process as claimed in claim 3 where R¹ and R³ are each independently methyl, tert-butyl, trifluoromethyl, pentafluoroethyl, heptafluoropropyl, phenyl or naphthyl.
 - 5. A process as claimed in claim 4 where R^2 is H or methyl.

45

40

0000053406

Trelation of amended sheets annex to IPE

- 6. A process as claimed in any of the preceding claims where
 - z is a halide, sulfonate of the formula OSO_2R , where R is alkyl, partly or fully halogenated alkyl or aryl, complexed borate, complexed phosphate, complexed arsenate or complexed antimonate.
- 7. A process as claimed in claim 6 where
- 2 is OSO₂CF₃ or chloride.
 - 8. A process as claimed in any of the preceding claims where the formaldehyde source is formaldehyde, trioxane or paraformaldehyde.

15

5

20

25

30

35

40

45

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESE

PCT

REC'D 17 FEB 2004

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Alda	!		Asmeldon ador Anualta				
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts M/42258-PCT			Anmeiders oder Anwalis	WEITERES VORG	EHEN	siehe Mitteilun vorläufigen Prü	g über die Übersendung des internationalen üfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)
	Internationales Aktenzelchen PCT/EP 03/03744			Internationales Anmelde Jahr)	edatum (1	Tag/Monat/	Prioritätsdatum (TagMonatUahr) 11.04.2002
	nationa 3G2/0		tentklassifikation (IPK) oder	nationale Klassifikation u	nd IPK	·	
	elder SF Ak	CTIEN	IGESELLSCHAFT		2		
1.	 Dieser internationale vorläufige Pr						
2.	Dies	er BE	RICHT umfaßt insgesar	mt 5 Blätter einschließl	ich dies	es Deckblatts.	,
	Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).						e liegen, und/oder Blätter mit vor dieser
	Dies	e Anl	agen umfassen insgesa	mt 2 Blätter.			
					-		
з.	Dies	er Be	richt enthält Angaben zu	ı folgenden Punkten:			
	I	\boxtimes	Grundlage des Besche	eids			
!	11		Priorität				
ĺ	III Keine Erstellung eines Gutachten:			Gutachtens über Neul	er Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit		
	IV		Mangelnde Einheitlich	_			
	V	×	Begründete Feststellu gewerblichen Anwend	ng nach Regel 66.2 a)ii barkeit; Unterlagen und) hinsich I Erkläru	ntlich der Neuh Ingen zur Stütz	neit, der erfinderischen Tätigkeit und der zung dieser Feststellung
	VI		Bestimmte angeführte	Unterlagen			
	VII		Bestimmte Mängel de	r internationalen Anmel	dung		
	VIII		Bestimmte Bemerkung	gen zur internationalen	Anmeld	ung	
Datum der Einreichung des Antrags Datum der Fertigstellung dieses Berichts					ng dieses Berichts		
07.	07.11.2003			16.02	2004		
Nam	ne und uftragte	Posta	nschrift der mit der internati	onalen Prüfung	Bevollr	nächtigter Bedle	ensteter
	Uillagi	Eu	ropäisches Patentamt			_	
	D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d			Lanz,	S		
	Fax: +49 89 2399 - 4465			Tel. +4	9 89 2399-7869	- Anna - The S	

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/03744

I.	Grun	dlage	des	Bericht	s
----	------	-------	-----	----------------	---

 Hinsichtlich der Bestandteile der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):

	Bes	chreibung, Seiten					
	1-16	j	in der ursprünglich eingereichten Fassung				
	Ans	prüche, Nr.					
	1-8		eingegangen am 13.12.2003 mit Schreiben vom 10.12.2003				
2.	die i	insichtlich der Sprache : Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der einternationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern heter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.					
	Die eing	Bestandteile standen ereicht; dabei handel	der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache tes sich um:				
		die Sprache der Übe (nach Regel 23.1(b))	rsetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist				
		die Veröffentlichungs	sprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).				
		die Sprache der Übe worden ist (nach Reg	rsetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht gel 55.2 und/oder 55.3).				
3.	Hins inte	sichtlich der in der inte mationale vorläufige f	ernationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:				
		in der internationalen	Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.				
		zusammen mit der in	ternationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.				
		bei der Behörde nacl	nträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.				
		bei der Behörde nacl	nträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.				
		Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.					
		Die Erklärung, daß d Sequenzprotokoll en	ie in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen tsprechen, wurde vorgelegt.				
4.	Aufg	grund der Änderunge	n sind folgende Unterlagen fortgefallen:				
		Beschreibung,	Seiten:				
		Ansprüche,	Nr.:				
		Zeichnungen,	Blatt:				
5.		angegebenen Gründ	ne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den en nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich ng hinausgehen (Regel 70.2(c)).				
		(Auf Ersatzblätter, di beizufügen.)	e solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bericht				

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/03744

- 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N) Ja: Ansprüche 1-8

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS) Ja: Ansprüche 1-8

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA) Ja: Ansprüche: 1-8

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

Zu Punkt V

Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Zitierte Dokumente

- D1: US-A-3 457 227 (KENNEDY CARL D) 22. Juli 1969 (1969-07-22) in der Anmeldung erwähnt
- D2: DE 12 42 873 B (TENNECO CHEM) 22. Juni 1967 (1967-06-22) in der Anmeldung erwähnt & US 3 305 529 A 21. Februar 1967 (1967-02-21)
- D3: DE 19 01 953 A (CELANESE CORP) 11. September 1969 (1969-09-11) in der Anmeldung erwähnt & BE 727 000 A 17. Juli 1969 (1969-07-17)

2. Neuheit

Die vorliegende Anmeldung betrifft ein Verfahren zur Herstellung von Polyoxymethylenen aus einer Formaldehydquelle und einem spezifischen Katalysator (siehe Anspruch 1).

Die Dokumente D1-D3 offenbaren ein Verfahren zur Herstellung von Polyoxymethylenen aber keinen Katalysator dieser Zusammensetzung. Folglich ist der Gegenstand der Ansprüche 1-8 der vorliegenden Anmeldung neu.

3. Erfinderische Tätigkeit

Das Dokument D1 wird als nächster Stand der Technik betrachtet.

Das Dokument D1 offenbart ein Verfahren zur Herstellung von Polyoxymethylenen unter der Verwendung von MoO₂(acac)₂.

Die Aufgabe der vorliegenden Anmeldung war die Bereitstellung eines Verfahrens zur Herstellung von Polyoxymethylen mit einer niedrigen Induktionszeit (siehe Seite 2, Zeile 15-19 der vorliegenden Anmeldung).



INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

Diese Aufgabe wurde durch die Verwendung des spezifischen Katalysators gelöst (siehe Anspruch 1, Beispiele und Vergleichsbeispiele).

Diese Lösung wird in Dokument D1 nicht nahegelegt und ist auch nicht durch eine Kombination des Dokumentes D1 mit dem Dokument D2 oder D3 offensichtlich.

Folglich beruht der Gegenstand der Ansprüche 1-8 der vorliegenden Anmeldung auf einer erfinderischen Tätigkeit.

Patentansprüche

5 1. Verfahren zur Herstellung von Polyoxymethylen durch Inkontaktbringen einer Formaldehydquelle mit einem Katalysator der Formel I

$$\begin{pmatrix}
R^1 & O \\
R^2 & O \\
R^3 & O
\end{pmatrix}$$
 $M Z$
(1)

worin

15

20

25

30

- M für TiO, ZrO, HfO, VO, CrO₂, MoO₂, WO₂, MnO₂, ReO₂, Fe, Ru, Co, Rh, Ir, Ni, Pd, Pt, Cu, Zn, Cd, Hg, Sn, SnO oder PbO steht;
- R¹, R² und R³ unabhängig voneinander für einen Rest stehen, der ausgewählt ist unter H, Alkyl, Aryl, Aralkyl, wobei der Rest teilweise oder vollständig halogeniert sein kann;
- Z für ein Anion steht; und
- n für 1 oder 2 steht.
- 2. Verfahren nach Anspruch 1, wobei
 - M für MoO2 oder für WO2 steht.
- 35 3. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei
 - R¹, R² und R³ unabhängig voneinander für H, C₁-C₆-Alkyl, das teilweise oder vollständig halogeniert sein kann, Phenyl, Benzyl oder Naphthyl stehen.
 - 4. Verfahren nach Anspruch 3, wobei R¹ und R³ unabhängig voneinander für Methyl, tert-Butyl, Trifluormethyl, Pentafluorethyl, Heptafluorpropyl, Phenyl oder Naphthyl stehen.

40

- 5. Verfahren nach Anspruch 4, wobei R2 für H oder Methyl steht.
- Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei
- 5. für ein Halogenid, Sulfonat der Formel OSO2R, worin R für Alkyl, teilweise oder vollständig halogeniertes Alkyl oder Aryl steht, komplexes Borat, komplexes Phosphat, komplexes Arsenat oder komplexes Antimonat steht.
- Verfahren nach Anspruch 6, wobei 10
 - Z für OSO2CF3 oder Chlorid steht.
- Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei es 15 sich bei der Formaldehydquelle um Formaldehyd, Trioxan oder Paraformaldehyd handelt.

Katalysator der Formel I,

20

$$\begin{pmatrix} R^1 & & & \\ R^2 & & & \\ & & & \\ R^3 & & & \end{pmatrix}_{n} Z$$
 (1)

25

worin

- für TiO, ZrO, HfO, VO, CrO2, MoO2, WO2, MnO2, ReO2, Fe, M 30 Ru, Co, Rh, Ir, Ni, Pd, Pt, Cu, Zn, Cd, Hg, Sn, SnO oder PbO steht;
- R1, R2 und R3 whabhängig voneinander für einen Rest stehen, der ausgewählt ist unter H, Alkyl, Aryl, Aralkyl, wobei 35 der Rest teilweise oder vollständig halogeniert sein kann;
 - für/ein Anion steht; und **Z**_

40 1 oder 2 steht.

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

■ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.